

Granite[®] Access

Propriétés principales	Peinture thermodurcissable	
Applications	Revêtement de faible épaisseur pour utilisations extérieures	
Description	Épaisseur	15 microns
	Composition	Face supérieure : 3 microns de primaire + 12 microns de finition Face inférieure : 5 ou 7 microns de revêtement envers
	Brillance	20-30 UB
	Teintes	Palette de teintes spécifiques Autres teintes sur demande
	Aspect	Lisse
	Protection temporaire (option)	Film auto-adhésif ou film appliqué à chaud
Performances	Adhérence du revêtement (essai de pliage en T)	≤ 2 T
	Résistance à la fissuration par pliage (essai de pliage en T)	≤ 3 T
	Résistance aux chocs	15 J
	Résistance à la rayure (Clemen)	≥ 1,5 kg
	Dureté «crayon» superficielle	De HB à H
	Résistance à la corrosion : • test de brouillard salin	240 heures
	Résistance à la condensation (QCT)	1000 heures
	Résistance aux UV : • test QUV (UVA + H ₂ O) (2000 heures)	ΔE ≤ 5 ; rétention de brillance ≥ 30%
Remarques	Ces performances se réfèrent spécifiquement au revêtement métallique Z150. En cas d'application d'un produit (film, huile, mousse, colle, peinture, etc.) après la livraison de la bobine, s'assurer de sa compatibilité avec le revêtement.	